



بطاقة سلامة

1. التعريف بالمادة/المستحضر والشركة

الاسم الكيميائي:
رقم التعريف:
(الاسم، الإتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية)
رقم CEE: غير محدد

غير محدد

رقم التسجيل CAS: غير محدد

الاسم المتعارف عليه: لوح رغوة لاتكس مبلمر
رمز المنتج للشركة: **LL5B**
نوع المنتج: بوليمرات

الموزع:

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37

40062 Molinella (BO) Italy

تلفون 051 8818 77 - فاكس 051 6902146

2. تعريف المخاطر

- تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف حسب لائحة (CE) رقم
2008/1272

بناء على متطلبات لائحة CLP (التغليف ووضع البطاقة التعريفية)، المنتج غير مصنف.

- عناصر البطاقة

البطاقة حسب لائحة (CE) رقم
2008/1272

غير قابل للتطبيق

رمز الخطر

تحذيرات

بيانات الخطر

- مخاطر أخرى

نتائج تقييمات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً و الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة
الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً:
هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً لللائحة REACH، ملحق 13.
هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة لللائحة REACH، ملحق 13.

3. التركيبة/معلومات عن المكونات

- المواد

رقم التسجيل CAS (ستايرين بوتادين) 9003-55-8

- مزيج

الأوصاف:

مواد خطرة:

إرشادات أخرى:

تشنت البوليمرات في الماء.
غير قابل للتطبيق
يمكن معرفة نص التحذير من الأخطار المذكورة في الفصل 16

4. إجراءات الإسعافات الأولية:

- وصف إجراءات الإسعافات الأولية

إرشادات عامة:

نزع الملابس الملوثة فوراً.



بطاقة سلامة

- الاستنشاق:
إخراج المصاب إلى الهواء الطلق، في حالة ظهور أعراض مقلقة، تجب استشارة الطبيب. في حال فقدان المصاب لوعيه، يجب أن يحافظ عليه في وضعية ثابتة وان يمدد على جانبه خلال عملية النقل.
في حال ملامسة البشرة:
نزع الملابس الملوثة فوراً. غسل الجزء الملوث فوراً بالماء والصابون ومن ثم الشطف بالمياه بعناية.
في حال ملامسة العيون:
رش العيون بغزارة بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل مع إبقاء الجفون مفتوحة بشكل جيد للتخلص من المادة. في جميع الحالات، تجب مراجعة الطبيب.
في حال ابتلاع المنتج:
المنتج قاعدي بشكل كبير ويمكن أن يتسبب في حدوث أضرار في المعدة. عدم حث القيء، عدم تناول أي شيء بالفم والاتصال فوراً بالطبيب. غسل الفم بالماء دون ابتلاع أي شيء.

الأعراض الرئيسية والنتائج الحادة والمتأخرة.

لا تتوفر معلومات أخرى.

- إرشادات لضرورة مراجعة الطبيب فوراً والحصول على عمليات علاج خاصة
لا تتوفر معلومات أخرى.

5. وسائل مكافحة الحريق

- وسائل إطفاء الحريق
وسائل إطفاء الحريق الملائمة:
وسائل إطفاء الحريق غير الملائمة:
رذاذ الماء، رغوة، بودرة كيميائية، ثنائي أكسيد الكربون.
غير محدد

مخاطر خاصة تنجم عن المادة أو المزيج

المنتج، عندما يجف ويتعرض للحريق يشتعل بلهب سناجي ويصدر عنه أدخنة تحتوي على الماء، ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون ومواد أخرى تنجم عن الاحتراق. عن طريق السخونة الزائدة/التحلل الحراري، تنطلق أبخرة والتي تتكون من مونومرات، بوليمرات منخفضة الجزيئات وأية منتجات أخرى ناجمة من أكسديتها.

توصيات لمن يقوم بمهمة مكافحة الحريق



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

معدات وقائية خاصة: استخدم وسائل الوقاية الفردية المناسبة (جهاز تنفس، خوذة، نظارات واقية، بدلة، قفازات، والأحذية الطويلة المقاومة للهب).

إرشادات أخرى: تبريد العبوات القريبة من اللهب باستخدام رذاذ الماء.

6. الإجراءات اللازمة في حال تدفق المادة بشكل عفوي - الاحتياطات الفردية، معدات الوقاية والإجراءات في الحالات الطارئة

خطر الانزلاق بشكل كبير بسبب خروج وانتشار المنتج.

احتياطات بيئية

يجب وقف الفاقد من المادة إذا لم تشكل العملية خطورة.
يجب منع تسرب المادة في المجاري/المياه السطحية/
المياه الجوفية

احتياطات بيئية

يجب وقف الفاقد من المادة إذا لم تشكل العملية خطورة.
يجب منع تسرب المادة في المجاري/المياه السطحية/
المياه الجوفية

الطرق والمواد الخاصة بالحد من الانتشار وإصلاح الضرر:

احتواء التسرب باستخدام مواد ماصة مثل الرمل أو التراب، جمع اللاتكس المتسرب داخل أوعية أو في حال كون التسرب خفيفاً، استخدام مواد خاملة ماصة، ثم التخلص منها تماشياً مع ما ورد في القسم 13. تنظيف الجزء الملوث بعناية.

الرجوع إلى الأقسام الأخرى

لا تصدر عنها عناصر خطرة.
للحصول على المعلومات حول التعامل بشكل آمن يرجى مراجعة القسم 7.
للحصول على المعلومات حول المعدات الوقائية الفردية يرجى مراجعة القسم 8.
للحصول على المعلومات حول التخلص من المواد الملوثة يرجى مراجعة القسم 13.

7. المناولة والتخزين

- احتياطات يجب اتباعها للمناولة بشكل آمن

يجب إتباع إجراءات النظافة الشخصية العادية وبشكل خاص تجنب التدخين وتناول الأطعمة أو المشروبات خلال مناولة



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

المواد ؛ مع استخدام وسائل الوقاية الفردية (اقرأ قسم 8). يجب إعادة إغلاق العبوات المفتوحة بإحكام.

لا داعي للقيام بأية إجراءات محددة.

يجب أن تتوفر في موقع العمل تهوية جيدة، أجهزة لسحب الغازات/الأبخرة التي قد تتجم خلال التعامل مع المادة.

لا توجد أية إجراءات محددة.

غير ضروري.

تخزين المستحضر في أماكن سليمة، معزولة عن أشعة الشمس ومصادر الحرارة. حماية المنتج من التجمد. ضمان التهوية الجيدة في أماكن التخزين.

القيام على فترات بتنظيف صهريج التخزين بشكل جيد لتجنب تطور الكائنات الحية الدقيقة. يحمي من الصقيع.

لا تتوفر معلومات أخرى.

- تعليمات للحماية من الحرائق والانفجارات

- نصائح عامة للنظافة في موقع العمل

- شروط التخزين الآمن وتشمل حالات عدم التوافق

التخزين:

متطلبات المستودعات والعبوات:

تعليمات حول التخزين المختلط:

ارشادات أخرى تتعلق

لظروف التخزين

- استخدام نهائي مخصص

8. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

مزيد من الارشادات حول هيكل الشبكات التقنية:

- معايير التحكم

مكونات يجب أن تبقى حدودها تحت السيطرة في أماكن

العمل:

إرشادات أخرى:

المنتج لا يحتوي على كميات عالية يجب أن تبقى حدودها تحت السيطرة في أماكن العمل:
تم الأخذ بعين الاعتبار القوائم السارية كأساس لغاية تاريخ تحرير هذا المستند.

- التحكم بالتعرض

أنظمة عامة للوقاية والنظافة في موقع العمل

التقيد بقواعد الأمان العادية المتبعة خلال مناولة المواد الكيميائية. في حال شغل المادة بالحرارة، وخاصة على درجات حرارة عالية جداً، يمكن أن تتجم آثار من المونمرات وعناصر متطايرة أخرى.

يجب أن تتوفر في موقع العمل تهوية جيدة، أجهزة لسحب الغازات/الأبخرة التي قد تتجم خلال التعامل مع المادة.
نزع الملابس الملوثة فوراً. غسل اليدين خلال فترة الاستراحة أو بعد نهاية العمل.



بطاقة سلامة

تهوية/شفط جيد في أماكن العمل
تتغير معدات الوقاية الفردية حسب احتمالية التعرض وخطورة الظروف في موقع العمل..
غير ضرورية حين لا يوجد غبار أو أبخرة. في حال وجودها يجب استخدام أقنعة مزودة بفلاتر للأبخرة العضوية/غبار.
قفازات واقية
اختيار المواد المكونة للقفازات مع الأخذ بعين الاعتبار وقت التعامل، نسبة العزل ضد النفاذية والتآكل.
نظارات واقية
حماية للوجه
ملابس عمل معيارية.
معلومات غير متوفرة.
إتخاذ جميع الاحتياطات الفنية اللازمة لمنع انتشار المنتج في البيئة المحيطة.

الفحوصات الفنية المناسبة
الاحتياطات للوقاية الفردية

وقاية للتنفس

وقاية البشرة
حماية الأيدي:

حماية العيون/الوجه:

أخرى:
مخاطر حرارية
التحكم بالتعرض البيئي

9. الخواص الفيزيائية والكيميائية:
معلومات حول الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
إرشادات عامة

المظهر	:	سائل
الشكل	:	أبيض
اللون	:	مميز
الرائحة	:	غير محدد
عتبة الشم	:	10,3 - 11
قيمة الأس الهيدروجيني عند درجة 20 مئوية	:	
تغيير في الحالة	:	
درجة حرارة الانصهار/ مجال الانصهار	:	< 0 درجة مئوية
درجة حرارة الغليان/ مجال الغليان	:	100 درجة مئوية
نقطة الاشتعال	:	غير قابل للتطبيق
قابلية الاشتعال (صلب، غازي)	:	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال	:	< 300 درجة مئوية
درجة حرارة التحلل	:	غير محدد
الاشتعال التلقائي	:	المنتج لا يشتعل بشكل تلقائي
خطر الانفجار	:	المنتج غير قابل للانفجار
ضغط البخار على 20 درجة مئوية	:	23 مئة باسكال
الكثافة على 20 درجة مئوية	:	0,98 غم/سم ³
كثافة البخار	:	غير محدد
قابلية التحلل والخلط في الماء	:	قابل للخلط بشكل كامل
اللزوجة	:	
الديناميكية	:	غير محدد
محتوى المادة المذيبة	:	
مواد مذيبة عضوية	:	0,0%



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة

13
3
30.03.19

بطاقة سلامة

ماء : 50,0%
المحتوى الصلب : 52-68%

معلومات أخرى لا تتوفر معلومات أخرى.

10. الاستقرار والتفاعلية
التفاعلية

المادة/المزيج لا تمثل أخطار أخرى تتعلق بالتفاعلية مقارنة بتلك الواردة في العناوين الفرعية التالية.

الثبات الكيميائي
التحلل بالحرارة:

لا يتحلل المنتج في حال مناولته وتخزينه حسب المعايير. التقييد بدرجة حرارة التصنيع الموصى بها لتجنب تكون الغازات والأبخرة الضارة.

إمكانية حدوث التفاعلات الخطرة

ظروف يجب تجنبها
مواد غير ملائمة
مواد خطيرة تنجم عن التحلل

لم يتم تسجيل تفاعلات خطيرة
لا تتوفر معلومات أخرى
لا تتوفر معلومات أخرى.

لا توجد مواد خطيرة معروفة تنجم عن التحلل

11. معلومات السمية
سمية عالية:

تأكل/تهيج البشرة:
الحساسية:

مع الملامسة المستمرة قد يتسبب في حدوث التهاب الجلد
لا تتوفر معلومات عن وجود عوامل مثيرة للحساسية:
لا يشكل المنتج أي خطر عند تصنيعه تماشيا مع إجراءات التصنيع السليمة.

المنتج لا يخضع لوجوب التصنيف بناء على الأسلوب الحسابي للائحة العامة للمجموعة الأوروبية حول تصنيف المستحضرات حسب آخر إصدار ساري لها.

معلومات أخرى عن السمية:

آثار حادة

(سمية حادة، التهيج والتآكل):
تأثيرات CMR (السرطنة، الطفرات الوراثية والسمية للكائنات)
لا توجد في المؤلفات
دلائل لهذه التأثيرات

12. معلومات بيئية

سمية للمياه:
لا تتوفر معلومات أخرى

لا تتوفر معلومات أخرى.
يتكون المستحضر بشكل أساسي من بوليمرات ذات وزن جزيئي عالي، ولا يعتبر ملوثا للبيئة في حال تشتته في الماء. تجب معالجة بقايا المياه حسب



بطاقة سلامة

المتطلبات الواردة في قسم 13. الجزء المبلر من المنتج غير قابل للتحلل بيئياً. لا يتراكم في الكائنات الحية. لا تتوفر معلومات أخرى.

قدرة التراكم في البيئة
التنقل في الأرض
معلومات بيئية إضافية

إرشادات أخرى:

يمكن أن يؤدي غسل كميات كبيرة في المجاري أو المجاري المائية لزيادة قيمة الأس الهيدروجيني. القيمة العالية للأس الهيدروجيني تضر بالكائنات المائية. من خلال تخفيف تركيز الاستخدام، يتم تقليل قيمة الأس الهيدروجيني بشكل كبير، بحيث أنه بعد استخدام المنتج فإن مياه الصرف الصحي التي تصل إلى المجاري تكون قليلة الخطورة على الماء. عدم طرح المنتج في المياه الجوفية، في مجاري المياه أو مجاري الصرف الصحي إذا لم يكن قد تم تخفيفه بقدر كبير.

- نتائج التقييمات

الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً و الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة

هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها معايير المواد الثابتة والملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً: الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة: هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة للائحة REACH، ملحق 13.

- لا تتوفر معلومات أخرى-

- آثار ضارة أخرى

13. اعتبارات التخلص منها

- طرق معالجة المخلفات

نصائح:

عند مناولة البقايا تطبق نفس مبادئ السلامة للمنتج نفسه دون تغيير. العمل على تخثر الجسيمات العالقة باستخدام كبريتات الألومنيوم أو كلوريد الكالسيوم. تصفية وتحييد المياه الملوثة قبل إرسالها إلى معالجة المياه. يجب أن يتم الحرق في ظروف معتمدة، ربما مع استعادة الطاقة وفي المصانع المجهزة بغسل الأبخرة قبل إطلاقها في الغلاف الجوي. تجنب معالجة أي فائض أو بقايا ناتجة عن الاستخدام المتوقع من خلال اعتماد الاحتياطات وأية وسائل حماية فردية موضحة في المادتين 7 و 8.



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

تغليف غير نظيف:

نصائح:

مادة التنظيف التي ينصح باستعمالها:

التخلص من المواد تماشياً مع التدابير الإدارية.
الماء مع إضافة مواد التنظيف إذا لزم الأمر

14. معلومات حول النقل

- رقم الأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA
- رقم الشحن للأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA
- فئات المخاطر المتعلقة بالشحن
ADR, ADN, IMDG, IATA
- فئة
- مجموعة التغليف
ADR, IMDG, IATA
- الأخطار للبيئة
الملوثات البحرية
- احتياطات خاصة للمستخدمين
- نقل البضائع غير المعبئة حسب الملحق 2 Marpol
78/73 و كود IBC
- الشحن إرشادات أخرى:
IATA
MARPOL
- الاسم الفني
الأمم المتحدة «اللائحة النموذجية»:

ملحق 2؛ Z
نوع الباكسة: 3
اللاتكس: مطاط ستايرين بوتادين

15. معلومات حول الأنظمة

- معايير الصحة والسلامة والبيئة والتشريعات الخاصة بالمادة أو المزيغ

عناصر البطاقة (النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز
المواد الكيميائية) GHS

نظام وضع البطاقة حسب لائحة (CE) رقم
2008/1272

التطبيقات الوطنية للوائح المجموعة الأوروبية المدرجة أدناه
في All.XXXVIII, المرسوم التشريعي 2008/81
وتعديلاته وإضافاته اللاحقة.
اللائحة 2000/60/CE وتعديلاتها اللاحقة (المياه)

التدابير المحلية:

تدابير أنظمة المجموعة الأوروبية:

تقييم غير مطلوب

- تقييم السلامة الكيميائية:

البيانات والمعلومات الواردة في ورقة بيانات السلامة هذه، هي نتيجة أفضل المعلومات المتاحة في تاريخ تحرير هذا المستند.
لن تتحمل الشركة المصنعة أو بائع التجزئة المسؤولية، سواء لسبب أو عن طريق الخطأ عن التلف أو الفقد أو بشكل مباشر أو عرضي و/أو تبعية
ناتج عن الاستخدام غير السليم أو عدم القدرة على استخدام المنتج. قبل استخدام المنتج، يتعهد المستخدم في أي حال بتقييم ما إذا كان المنتج
مناسباً للاستخدام الذي ينوي القيام به وسوف يتحمل جميع مخاطر ومسؤوليات الحالة.

13
3
30.03.19

بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة



Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italy
تلفون +39 051 881877
فاكس +39 051 6902146
e-mail: info@corazzagroup.com

بطاقة سلامة